

## Δύο προβλήματα Μηχανικής (10 Μονάδες)

Παρακαλώ διαβάστε τις Γενικές Οδηγίες που θα βρείτε σε ξεχωριστό φάκελο πριν ξεκινήσετε να εργάζεστε στο πρόβλημα αυτό.

### Μέρος Α. Ο Κρυσμένος Δίσκος (3.5 Μονάδες)

Θεωρούμε ένα συμπαγή ξύλινο κύλινδρο ακτίνας  $r_1$  και πάχους  $h_1$ . Κάπου στο εσωτερικό του το ξύλο έχει αντικατασταθεί από ένα μεταλλικό δίσκο ακτίνας  $r_2$  και πάχους  $h_2$ . Ο μεταλλικός δίσκος έχει τοποθετηθεί κατά τρόπο ώστε ο άξονας συμμετρίας του  $B$  να είναι παράλληλος με τον άξονα συμμετρίας  $S$  του ξύλινου κυλίνδρου, και να ισαπέχει από την κορυφή και τη βάση του ξύλινου κυλίνδρου. Συμβολίζουμε την απόσταση μεταξύ των  $S$  και  $B$  με  $d$ . Η πυκνότητα του ξύλου είναι  $\rho_1$  ενώ η πυκνότητα του μετάλλου είναι  $\rho_2 > \rho_1$ . Η συνολική μάζα των δύο σωμάτων είναι  $M$ .

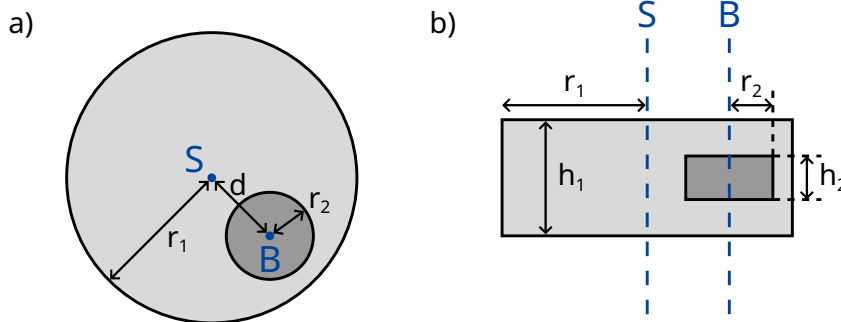
Στην άσκηση αυτή τοποθετούμε τον ξύλινο κύλινδρο στο έδαφος ώστε να μπορεί να κυλήσει ελεύθερα προς τα δεξιά ή τα αριστερά. Στην Εικ. 1 φαίνονται η πλευρική όψη και η κάτοψη της διάταξης.

Σκοπός του ερωτήματος αυτού είναι ο προσδιορισμός των διαστάσεων και της θέσης του μεταλλικού δίσκου.

Ακολουθώς, όποτε σας ζητείται να εκφράσετε κάποιο αποτέλεσμα συναρτήσει γνωστών ποσοτήτων, μπορείτε να θεωρήσετε γνωστά τα ακόλουθα μεγέθη:

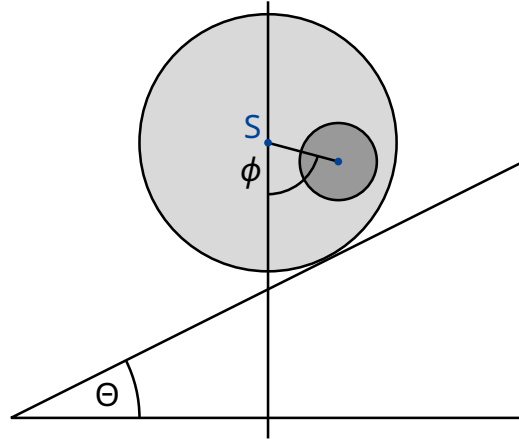
$$r_1, h_1, \rho_1, \rho_2, M. \quad (1)$$

Θα πρέπει να υπολογίσετε τα μεγέθη  $r_2, h_2$  και  $d$ , εκτελώντας έμμεσες μετρήσεις.



Εικόνα 1: a) Πλάγια όψη b) Κάτοψη

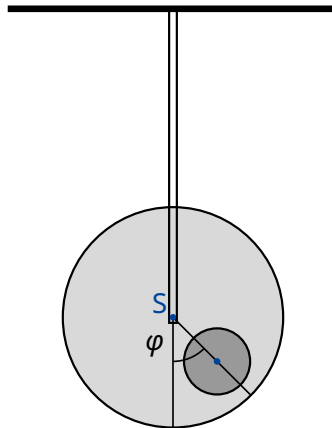
Συμβολίζουμε με  $b$  την απόσταση μεταξύ του κέντρου μάζας  $C$  του συστήματος σωμάτων και του άξονα συμμετρίας  $S$  του ξύλινου κυλίνδρου. Για να υπολογίσουμε την απόσταση αυτή, εκτελούμε το ακόλουθο πείραμα: Τοποθετούμε τον κύλινδρο σε οριζόντια βάση με τέτοιο τρόπο ώστε να βρίσκεται σε ευσταθή ισορροπία. Δίνουμε σταδιακά κλίση στη βάση (γωνία  $\theta$  με το οριζόντιο επίπεδο - βλ. Εικ. 2). Λόγω της στατικής τριβής ο κύλινδρος θα αρχίσει να κυλά ελεύθερα χωρίς να ολισθαίνει. Θα κυλήσει λίγο με κατεύθυνση τη βάση του κεκλιμένου επιπέδου και θα βρεθεί σε κατάσταση ευσταθούς ισορροπίας (οπότε θα σταματήσει) έχοντας διαγράψει μια γωνία  $\phi$  την οποία μετράμε.



Εικόνα 2: Κύλινδρος σε κεκλιμένο επίπεδο.

**A.1** Βρείτε μια έκφραση του  $b$  ως συνάρτηση των ποσοτήτων (1), της γωνίας  $\phi$  και της γωνίας κλίσης  $\Theta$  του κεκλιμένου επιπέδου. 0.8pt

Ακολουθώς μπορείτε να θεωρείτε γνωστή την τιμή του  $b$ .



Εικόνα 3: Αναρτημένο σύστημα σωμάτων.

Στη συνέχεια επιθυμούμε να μετρήσουμε τη ροπή αδράνειας  $I_S$  του συστήματος ως προς τον άξονα συμμετρίας  $S$ . Για το σκοπό αυτό αναρτούμε τον ξύλινο κύλινδρο από τον άξονα συμμετρίας του στο άκρο άκαμπτης ράβδου. Στη συνέχεια τον εκτρέπουμε από τη θέση ισορροπίας του κατά μία μικρή γωνία  $\phi$ , και τον αφήνουμε ελεύθερο. Βλ. Εικ. 3 για την πειραματική διάταξη. Βρίσκουμε ότι η  $\phi$  μεταβάλλεται περιοδικά με περίοδο  $T$ .

- A.2** Βρείτε την εξίσωση της κίνησης για το  $\phi$ ; Εκφράστε τη ροπή αδράνειας  $I_S$  του συστήματος ως προς τον άξονα συμμετρίας του  $S$  συναρτήσει των  $T$ ,  $b$  και των γνωστών ποσοτήτων (1). Μπορείτε να υποθέσετε ότι διαταράσσουμε την ισορροπία του ελάχιστα, συνεπώς η γωνία  $\phi$  είναι πάντα πολύ μικρή. 0.5pt

Από τις μετρήσεις των ερωτήσεων **A.1** και **A.2**, επιθυμούμε να προσδιορίσουμε τις διαστάσεις και τη θέση του μεταλλικού δίσκου μέσα στον κύλινδρο.

- A.3** Βρείτε μια έκφραση της απόστασης  $d$  συναρτήσει του  $b$  και των ποσοτήτων (1). Αν θέλετε, μπορείτε να συμπεριλάβετε τα  $r_2$  και  $h_2$  ως μεταβλητές της έκφρασης στην οποία θα καταλήξετε, δεδομένου ότι θα υπολογιστούν στο ερώτημα **A.5**. 0.4pt

- A.4** Βρείτε μια έκφραση της ροπής αδράνειας  $I_S$  συναρτήσει του  $b$  και των ποσοτήτων (1). Αν θέλετε, μπορείτε να συμπεριλάβετε τα  $r_2$  και  $h_2$  ως μεταβλητές της έκφρασης στην οποία θα καταλήξετε, δεδομένου ότι θα υπολογιστούν στο ερώτημα **A.5**. 0.7pt

- A.5** Με βάση τα προηγούμενα αποτελέσματα γράψτε μια έκφραση για κάθε μία από τις ποσότητες  $h_2$  και  $r_2$  συναρτήσει των  $b$ ,  $T$  και των γνωστών ποσοτήτων (1). Μπορείτε να εκφράσετε το  $h_2$  ως συνάρτηση του  $r_2$ . 1.1pt

## Μέρος Β. Περιστρεφόμενος Διαστημικός Σταθμός (6.5 Μονάδες)

Η Αλίκη (Alice) είναι αστροναύτης και ζει σε ένα διαστημικό σταθμό, ο οποίος είναι ένας γιγάντιος τροχός ακτίνας  $R$  που περιστρέφεται περί τον άξονά του, δημιουργώντας έτσι τεχνητή βαρύτητα για τους επιβάτες του. Οι αστροναύτες κατοικούν στην εσωτερική πλευρά της περιφέρειας του κυλίνδρου. Η βαρυτική έλξη του διαστημικού σταθμού και η καμπυλότητα του δαπέδου μπορούν να αγνοηθούν.

- B.1** Με πόση κυκλική συχνότητα  $\omega_{ss}$  πρέπει να περιστρέφεται ο διαστημικός σταθμός ώστε οι επιβάτες να βιώνουν επιτάχυνση της βαρύτητα ίδια με εκείνη που επικρατεί στην επιφάνεια της Γης, έστω  $g_E$ ; 0.5pt

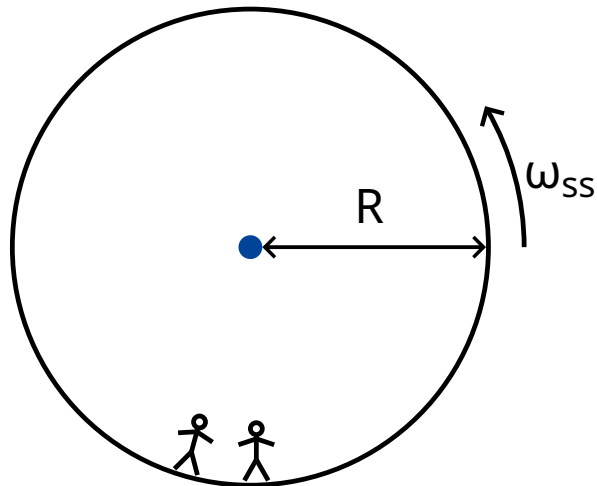
Η Αλίκη και ο φίλος της αστροναύτης Μπόμπος (Bob) έχουν μια διαφωνία. Ο Μπόμπος δεν πιστεύει ότι ζουν πραγματικά σε ένα διαστημικό σταθμό και ισχυρίζεται ότι βρίσκονται στην επιφάνεια της Γης. Η Αλίκη θέλει να αποδείξει στον Μπόμπο ότι ζουν σε ένα περιστρεφόμενο διαστημικό σταθμό χρησιμοποιώντας επιχειρήματα Φυσικής. Για το σκοπό αυτό προσαρτά μια μάζα  $m$  σε ελατήριο σταθεράς σκληρότητας  $k$  και θέτει το σύστημα σε ταλάντωση. Η μάζα ταλαντώνεται μόνο σε κατακόρυφη διεύθυνση και δε μπορεί να κινηθεί κατά τον οριζόντιο άξονα.

- B.2** Υποθέτοντας ότι η γήινη βαρύτητα είναι σταθερή προκαλώντας επιτάχυνση  $g_E$ , πόση θα ήταν η γωνιακή συχνότητα ταλάντωσης  $\omega_E$  αν η μετρηση γινόταν στην επιφάνεια της Γης; 0.2pt

- B.3** Πόση είναι η γωνιακή συχνότητα ταλάντωσης  $\omega$  που μετρά η Αλίκη; 0.6pt

Η Αλίκη είναι σίγουρη ότι το πείραμά της αποδεικνύει πως βρίσκονται σε περιστρεφόμενο διαστημικό σταθμό. Ο Μπόμπος διατηρεί τις αμφιβολίες του. Ισχυρίζεται πως όταν λαμβάνουμε υπόψη τη

μεταβολή της βαρύτητας σε συνάρτηση με το ύψος από την επιφάνεια της Γης, καταλήγουμε στα ίδια αποτελέσματα. Στη συνέχεια θα διερευνήσουμε αν ο Μπόμπος έχει δίκιο.



Εικόνα 4: Διαστημικός σταθμός.

- B.4** Βρείτε μια έκφραση της βαρύτητας  $g_E(h)$  για μικρά ύψη  $h$  πάνω από την επιφάνεια της Γης και υπολογίστε τη γωνιακή συχνότητα  $\tilde{\omega}_E$  της ταλαντούμενης μάζας (αρκεί μια γραμμική, πρωτοβάθμια, προσέγγιση). Η ακτίνα της Γης συμβολίζεται με  $R_E$ . Αγνοήστε την περιστροφή της Γης. 0.8pt

Πράγματι για αυτό το διαστημικό σταθμό η Αλίκη καταλήγει ότι το σύστημα ελατήριο-σώμα ταλαντώνεται με τη συχνότητα που προέβλεψε ο Μπόμπος.

- B.5** Για ποια τιμή της ακτίνας  $R$  του διαστημικού σταθμού η συχνότητα ταλάντωσης  $\omega$  συμπίπτει με την  $\tilde{\omega}_E$  στην επιφάνεια της Γης; Εκφραστε την απαντησή σας ως συνάρτηση της  $R_E$ . 0.3pt

Εξοργισμένη με τον πεισματάρη Μπόμπο, η Αλίκη επινοεί ένα πείραμα για να αποδείξει τον ισχυρισμό της. Έτσι, ανεβαίνει σε ένα πύργο ύψους  $H$  πάνω από το δάπεδο του διαστημικού σταθμού και αφήνει ένα σώμα να πέσει. Αυτό το πείραμα μπορεί να θεωρηθεί τόσο σε ένα περιστρεφόμενο σύστημα αναφοράς όσο και σε ένα αδρανειακό.

Σε ένα ομαλά περιστρεφόμενο σύστημα αναφοράς, οι αστροναύτες αντιλαμβάνονται μια φανταστική δύναμη  $\vec{F}_C$  που ονομάζεται δύναμη Coriolis. Η δύναμη  $\vec{F}_C$  που ασκείται σε σώμα μάζας  $m$  κινούμενο με ταχύτητα  $\vec{v}$  σε ένα Σύστημα Αναφοράς που στρέφεται με σταθερή κυκλική συχνότητα  $\tilde{\omega}_{ss}$  δίνεται από τη σχέση

$$\vec{F}_C = 2m\vec{v} \times \tilde{\omega}_{ss}. \quad (2)$$

Για το μέτρο της μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την έκφραση

$$F_C = 2mv\omega_{ss} \sin \phi, \quad (3)$$

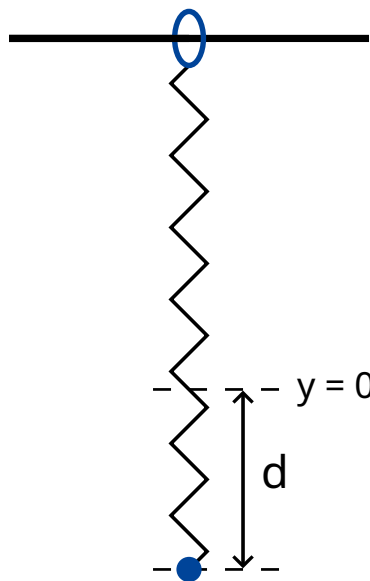
όπου  $\phi$  είναι η γωνία μεταξύ της διεύθυνσης της ταχύτητας και του άξονα περιστροφής. Η δύναμη έχει διεύθυνση κάθετη τόσο στην ταχύτητα  $v$  όσο και στον άξονα περιστροφής. Το πρόσημο της δύναμης προσδιορίζεται κανονικά από τον κανόνα του δεξιού χεριού, αλλά στη συνέχεια της άσκησης μπορείτε να το επιλέξετε ελεύθερα.

- B.6** Υπολογίστε την οριζόντια ταχύτητα  $v_x$  και την οριζόντια μετατόπιση  $d_x$  (ως προς τη βάση του πύργου και καθέτως προς αυτόν) της μάζας τη στιγμή που χτυπά στο δάπεδο. Μπορείτε να υποθέσετε ότι το ύψος  $H$  του πύργου είναι αρκούντως μικρό ώστε η μετρούμενη επιτάχυνση από τους αστροναύτες κατά τη διάρκεια της πτώσης να είναι σταθερή. Επίσης, μπορείτε να υποθέσετε ότι  $d_x \ll H$  1.1pt

Για καλύτερα αποτελέσματα η Αλίκη αποφασίζει να εκτελέσει το πείραμα αυτό από έναν πολύ ψηλότερο πύργο. Προς έκπληξή της, το σώμα φτάνει στο δάπεδο στη βάση του πύργου, δηλ.  $d_x = 0$ .

- B.7** Βρείτε ποιο είναι το ελαχιστο ύψος για τον πύργο για το οποίο θα μπορεί να ισχύει  $d_x = 0$ . 1.3pt

Η Αλίκη σκοπεύει να κάνει μια τελευταία προσπάθεια ώστε να πείσει το Μπόμπο. Θέλει να χρησιμοποιήσει τον ταλαντωτή ελατήριου-μάζας για να δείξει την επίδραση της δύναμης Coriolis. Προς το σκοπό αυτό τροποποιεί την αρχική πειραματική διάταξη: Συνδέει το ελατήριο σε ένα δαχτυλίδι το οποίο μπορεί να ολισθαίνει ελεύθερα σε μια οριζόντια ράβδο κατά τη διεύθυνση  $x$  χωρίς τριβές. Το ελατήριο ταλαντώνεται κατά τη διεύθυνση  $y$ . Η ράβδος είναι παράλληλη στο έδαφος και κάθετη στον άξονα περιστροφής του διαστημικού σταθμού. Το επίπεδο  $xy$  είναι συνεπώς κάθετο στον άξονα περιστροφής, με τη διεύθυνση  $y$  να διέρχεται από το κέντρο περιστροφής του σταθμού.



Εικόνα 5: Πειραματική διάταξη.

- B.8** Η Αλίκη μετατοπίζει τη μάζα κατά μία απόσταση  $d$  χαμηλότερα από τη θέση ισορροπίας (το οποίο βρίσκεται στο σημείο  $x = 0, y = 0$ ), και στη συνέχεια την αφήνει ελεύθερη (βλ. Εικ.5). 1.7pt
- Γράψτε μια αλγεβρική έκφραση των  $x(t)$  και  $y(t)$ . Μπορείτε να υποθέσετε ότι η τιμή της  $\omega_{ss}d$  είναι μικρή και να αγνοήσετε τη δύναμη Coriolis για κίνηση κατά τον άξονα  $y$
  - Σχεδιάστε την τροχιά  $(x(t), y(t))$ , σημειώνοντας όλα τα σημαντικά χαρακτηριστικά της, όπως το πλάτος.

Η Αλίκη και ο Μπόμπος συνεχίζουν να διαφωνούν